⑩ 日本国特許庁(JP)

印特許出願公開

四公開特許公報(A) 昭61-270737

@Int_Cl.4

識別記号

庁内祭理番号

匈公開 昭和61年(1986)12月1日

G 03 B 17/12

7610-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

60発明の名称

二焦点式カメラ

頭 昭60-112752 创特

願 昭60(1985)5月25日 29出

林 切発 明 者

東京都品川区西大井1丁目6番3号 日本光学工業株式会

社大井製作所内

日本光学工業株式会社 ⑪出 願 人

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

四代 理 弁理士 渡辺 隆男

1. 発明の名称

二魚点式カメラ

2. 特許鷻求の短囲

(1) 主光学系の直後に設けられた放り 駁用シャー ツタを前記主光学系と一体に光磁に沿つて前設さ せると共に前記紋り萩用シャツタの役方の光頌上 に閉光学系を招入することによつて焦点距離を切 替え可能な提比レンズを存するカメラにおいて、 前記主光学系の前部を冠うレンズパリアを閉閉可 能に設けると共に、前記レンズパリアと前記紋り **泉用シャツタとの間の前記主先学系を取り囲む位** 冠に前記絞り 収用シャッタを駆励するシャッタ駆! 効装冠を設け、さらに、前記剧光学系を除き少な くとも前記レンズパリアと主光学系とを包囲する 断面円形の外筒を設け、前配割充学系が充強上に 抱入されたときに前記外筒が少なくとも前記シャ ツタ駆動装冠の駆動部を囲む位冠までカメラ本体 の外部に突出移動する如く相成したことを特徴と する二魚点式カメラ。

(2) 前記シャツタ駆励装置は、電気で駆動され るモータを含み、波状に折り曲げられたフレキシ ブルプリント基板(72)を介してカメラ本体(1) 倒の副御回路 (96、98) と接続している ことを特徴とする特許設求の笕囲第1項記録の二 焦点式カメラ。

(3) 前記シャツタ駆励装置は、複数の磁極を有 するコータ(88)と前記主光学系(3)のまわ りにほぼ半円形に配置されたステータ(90A、 90B) とを含むステツブモータ(11)である ことを特位とする特許設求の短囲第1項または第 2 項記 敬の二魚点式カメラ。

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は、主光学系の綴り出しに迎助して創光 学系を扱影光油上に抑入して焦点距離を変換可能 な撮影レンズを有する二焦点式カメラ、特に主光 学系の直後に絞り採用シャツタが設けられた二魚 点式カメラに関する。

(発明の背景)

特開昭61-270737(2)

担比レンズの主光学系を前方へ扱り出し、その主光学系の後方の光磁上に関レンズを押入して無点距離を変えることができるいわゆる二魚点式カメラは、例えば特別昭52-76919号、特別昭54-33027号、特別昭58-202431号などの公開特許公報により公知である。これらの従来公知の二魚点式カメラの公開特許公報では配光を制御するシャッタにつていは何等の音及なされていないが、そのシャッタについての提案が特別昭59-19926号公報によつて既に開示されている。

しかしながら、この公知のシャッタを具信した 二魚点式カメラにおいては、主光学系の周囲には フォーカシングのための繰り出し磯柏が設けられ、 その主光学系の直後にシャッタ駆助磯栩と絞り兼 用シャッタ羽根とが設けられ、さらに絞り並用シャッタ羽根の役方に副光学系が抑入されるように 檘成され、シャッタ駆励磯福の称造が極めて複雑 で組立て作契に長い時間と経験とを必要とする。 また、主光学系、シャッタ装置を囲む外筒は、光 始外の退避位証に在る閉光学系のレンズ枠をも囲むように四角筒状に形成されているため、その内部に無駄なスペースが生じ、しかも、その外筒とをカメラ本体との間を光密に適閉するため、外筒の外側をさらに四角筒のカバーで冠わねばならない欠点が有つた。また、この特開昭59-19926号公報を含む従来公知の二魚点式カメラにおいては、主光学系を保証するレンズバリアについて何等の考慮もなされていない。

(発明の目的)

本発明は、上記従来の二焦点式カメラの欠点を 解決し、焦点距離変換の際に光始方向に移動する 鏡筒にレンズバリアとシャツタ駆励部とを内蔵し、 しかもコンパクトで、組立て作業性と操作性の良 好な二焦点式カメラを提供することを目的とする。 (発明の籽栗)

囲む位冠に、その紋り 紅用シャッタを駆効するシャッタ駆動装置を設け、さらに関充学系を除き少なくともレンズバリアと主光学系とシャッタ駆動装置とを包囲する断面円形の外筒を設け、開光学系が紋り 紅用シャッタの後方の光体上に抑入されたときに、その外筒が少なくともシャッタ駆動装置の駆動部を囲む位置までカメラの外部に突出移動するように抑成することを技術的要点とするものである。

(実施例)

次に、本発明の実施例を添付の図面に基づいて 詳しく説明する。

第1図および第2図は本発明の実施例を示す断面図で、第1図はレンズバリアが閉じた収納状態、第2図は主光学系の光油上に閉光学系が持入された望遠状態を示し、第3図は第1図に示す実施例の特成の一部をなす閉レンズホルダの拡大断面図、第3図、第4図、第5図はそれぞれ第1図のA-A、B-B、C-C断面図である。

第1図および第2図において、カメラ本体1は

外装ケース2にて冠われ、カメラ本体1の上部1. Aには図示されない投光レンズと受光レンズとを 含む距離校出装置やファインダー光学系などが設 けられている。扱影レンズの主光学系3の前面に は、後で詳しく述べられるレンズバリア28、2 9 が開閉可能に設けられ、その主光学系3の後方 には副光学系 4 が攝影光軸上に控脱可能に設けら れている。また、外装カバー2の上面には、摄影 レンズの魚点距離切替えとレンズパリア28、2 9の開閉のために操作される焦点距離選択部材 5 が摺助可能に設けられている。この焦点距離選択 部材 5 は第 7 図に示すように指収 5 A を有し、そ の指根 5 A が外装カバー 2 の上面に設けられた記 号「OFF」に一致すると、レンズパリア28、 29は開成され、指缀 5 A が広角記号 「W」に合 致すると、レンズバリア 2 8 、 2 9 は開成され且 つ主光学系3のみによつて、撮影可能な短焦点距 離状態 (以下「広角状態」と称する。) となる。 また、指収 5 A が望遠記号「T」に合致すると、 後で詳しく述べられる光学系移動機構が作動して

特開昭 G1-270737(3)

主光学系 3 が前方に繰り出され、これに伴つてで引 光学系 4 がその主光学系 3 の後方に挿入されて、 主光学系 3 と間光学系 4 とによる長い合成焦点距 超状態(以下「望遠状態」と称する)となる。な お、この焦点距離選択提作部材 5 には、主光学 お、この焦点距離選択提作部材 5 には、主光学 市に変位との駆動を割光学系 4 の光 触に 直角方向に変位との駆動 温となる可逆モータ M を制御す る制御回路に焦点距離切替え信号を送るスイッチ 装置 5 7 が 迎助している(第 7 図参照)。

主光学系3を保持する主レンズ枠6は、シャック基板7にバコス・そのシャック基板7は第6図にではなった。その小ねじ8Bにより、また、後ろかの小ねじ8Bにより、ま配の内など、なられるレンズ保軽別)は3本の投入では3本のの日本れぞれの10を表別では3本の日本れぞれででは3本の日本は10にはステックを11によってでいる。この日本の日本ではないる。というなり、日本では、10の裏面には、可逆モータMによったように、10の裏面には、可逆モータMによったようによった。

つて駆動される後述の光学系駆動装配(第8図参照)が設けられ、その光学系移動機相は、台板10を光油に沿つて移動させ、さらに開光学系4を支持する開光学系ホルダ13を光油に直交する方向に変位させるように相成されている。

台板10に固定されたバリア基板9の前面には 前取14が設けられ、この前取14はバリア基板

9 に植設された 2 本の支柱 1 5 A 、 1 5 B (第 5 図参照)によつて支持されている。パリア基板 9 と前環14の外周とを混う外筒16の一端は第6 図に示す如く小ねじ17によつて台板10に固設 され、他端は第1図に示す如く前環14に嵌合し ている。また、バリア基板9と外筒16との間に は黒色欲質のパツキン18Aが設けられ、外筒1 6の外周はカメラ本体1の前端に設けられた二量 の遮光部材18Bによつて光密的にシールされて いる。前環14は、パリア基板9と共にレンズ保 亞カバー装冠を支持する前側基板を桁成している。 その前環14の中央に設けられた綾筒開口14A は、第5図中で破線にて示す如く、光強を中心と するX-X軸方向(フィルム開口1Bの長辺方向) に長くY-Y廸方向(フイルム開口1Bの短辺 方向)にやや短い矩形の四隅を光蚀を中心として 円弧状に角を落としたほぼ六角形に形成されてい

前環 1 4 の 裏側にはリングギャ 1 9 が回転可能 に支持され、そのリングギャ 1 9 には第 5 図に示 すように、互いに180°離れた位置に第1セグ メントギャ部19Aと第2セグメントギャ部19 Bとが光強を中心として対称的に形成されている。 さらに第1セグメントギヤ部19Aの近傍のリン グギャ外周に、その一対のセグメントギャ部19 A、19Bの齒型外周よりやや小さい齒型外周を 有する第3セグメントギヤ部19Cが形成されて いる。第1セグメントギヤ部19Aと噛み合う第 1ピニオンギヤ20は第1回効レバー21と一体 に形成され、その齒列の一方の側面にはフランジ 部20Aが一体に形成されている。また、第2セ グメントギヤ部19Bと暗み合う第2ピニオンギ ヤ22は第2回勁レバー23と一体に形成され、 その齒列の一方の側面にはフランジ部22Aが一 体に形成されている。その第1回動レバー21は 第1ピニオンギヤ20と、また第2回効レパー2 3 は第 2 ピニオンギャ 2 2 とそれぞれ一体にプラ スチック成形を可能にするように基部21A、2 3 Aがそれぞれ鍵型に形成されている。また、そ れぞれ一体に形成された第1ピニオンギヤ20、

特開昭61-270737(4)

昇1回助レバー21は第2ピニオンギヤ22、第 2回防レパー23とは、それぞれ支油24、25 を介してバリア基板9と前環14との間に回転可 能に支持され、さらにリングギャ19は、フラン ジ郎20A、22Aによつてスラスト方向(第1 図中で右方) の移効を阻止されている。

第1回助レバー21と第2回助レバー23の自由 端には、それぞれピン俎26、27を介して第1 バリア28と第2パリア29とが自由に回転でき るように保持されている。この第1パリア28と 第2パリア29とは、外周が外筒16の内周半径 にほぼ等しい半径の円弧郎28a、29aに形成 され、レンズバリア28、29が開成されたとき は、それぞれ円弧部28a、29aが外筒16の 内周面に接し、その際、円弧部28a、29aと 反対側の直線状の玄部 (閉口端縁部) 2 8 b 、 2 9 b は、フィルム開口1Bの長辺方向(X - X 値 方向)に平行になるように構成されている。この 玄部28b、29bは、レンズパリア28、29 が閉成されたときは、第5図に示すように光強上

で互いに接し、その際第1パリア28の下端28 c は支柱15Aに当接し、また、第2バリア29 の右端上縁29cはパリア基板9に植設された制 限ピン30に当接して、玄部28b、29bの方 向が開成時と同じX-X始方向になるように椴成 されている。

さらに、前環14には第4図に示すように辞出 計受光窓35が設けられ、その露出計受光窓35 の後方(第4図中で右方)には受光索子36が設 けられている。また、その受光窓35は、防盛用 の送明プラスチツク仮37にて密封されている。 受光素子36は、バリア基板9とシャツタ基板1 との間に設けられたシャッタ制御回路基板38上 に設けられた受光索子ホルダ39内に第4図に示 す如く収容されている。このシャツタ制御回路基 板38はシャツタ基板1上に適当な間隙をもつて 固設され、そのシャツタ制御回路基板38上には、 受光君子ホルダ39の他に、主レンズ枠6を囲ん でそのまわりに、絞り兼用シャツタ羽根I2を駆 助する後述のステップモータ11や、これを制御

するためのトランジスタTri、Trz、役送の観光 用IC95、コンデンサCI、Czなどの制御回 路装缸が設けられている。

一方、リングギャ19の第3セグメントギャ部 190と唱み合う第3ピニオンギャ40は、第4 図に示す如く返奶油41に支持され且つフランジ 部40Aと一体に形成されている。このフランジ 部40Aは、第1ピニオンギヤ20のフランジ部 2 0 Aおよび第 2 ピニオンギャ 2 2 のフランジ部 22Aと共にリングギャ19にスラスト方向 (第 4図中で右方) の助きを阻止するように投成され ている。第3ピニオンギヤ40を支持する迎助値 41は、台板10の窓面に固設されたブラケツト 4.4 に回佐可能に支持されると共に、その一端は 第4図に示すように前環14に回転可能に支持さ れている。また、逸助強41の他站は、ブラケツ ト44を貸過してその返倒て第4図および第7図 に示す如くカム部材42を一体に支持している。 そのカム部材42は、台板10の移助方向に対し て傾斜したカム面 4 2 A を有し、ねじりコイルば 指 復 5 A が望途記号「T」および広角記号「W」

ね43により第7図中で反時計方向に回効するよ うに付跨され、その回効は、レンズバリア28、 29が開いて外筒16の内面に当接したときおよ びレンズパリア28、29が閉じて互いに接触し たときに制限される。

カム部材42を回伝させる摺効板50は、カメ ラ本体1に植設された案内ピン51に案内されて - 第7図中で上下に摺助可能に設けられている。そ の摺助板50の一端には、台板10が第1図に示 す如く繰り込まれたときに、カム部材42のカム 面 4 2 A と係合可能な係合突起 5 2 が第7図に示 すように折り曲げて形成されている。 褶効板 5 0 は、引張コイルばね53により第7図中で上方へ 付勢された逗助板54およびこの逗助板54に植 段された摺跡ピン55と係合するカム板56を介 して焦点距離選択摄作部材 5 に迎助している。そ のカム板56には、第7回に示す如くカム面56 Aを挟んで上下に段差を有する上縁 5 6 Bと下縁 5 6 Cとが形成され、魚点距離選択操作部材 5 の

特開昭 61-270737(5)

一方、台板10および割レンズホルダ13を駆 助変位させる可逆モータMは、焦点距離選択操作 部材5に違助するスイツチ装配57およびカメラ 本体1に設けられた自助焦点調調節の距離校出装 配58からの信号に基づいて助作するモータ制御 回路59を介して制御される。この場合、焦点調 節のためのモータ駆励は、図示されないレリーズ 知の押圧によつてその助作が開始される。しかし、 魚点距離切換えは、そのレリーズ和の押圧とは無 関係に魚点距離選択操作部材 5 の操作によるモー タ駆効によつてなされる。その際、台板 1 0 は、 スイツチ装置 5 7 の切換え信号によつて、広角状 嘘での至近距離位置を超えて繰り出され、あるい は 辺遠状態での無限 遠位 短を超えて繰り込まれ、 その間に 削光学系 4 は光油上に押入または光油上 から脱出するように 4 成される。

第8図中で台版10の左側面(第6図では右側面)には切欠き砕10Cが設けられ、この切欠き砕10C内に、カメラ本体1の固定部に固設され且つ光始方向に長い第1案内は70が嵌入され、 駆助歯車63が回転しても台板が送りねじ始64

のまわりに回妊することが無いように撥成されて いる。また、台板10の窓面に固設されたプラケ ツト44には、第8図に示すにように始方向に長 く伸びた迎助支柱71が突出して設けられ、この 迎助支柱71の嬉面に設けられた貫通孔71aと 台板10に設けられた貧逼孔10b(第6図参照) とを、カメラ本体1の固定部に固設され且つ光 **強方向に伸びた第2案内強72が貫通している。** その迎助支柱71と第2案内触72とにより、台 板10は撮影光油に対して垂直に保持され、可逆 モータMの回伝に応じて、光油に沿つて前後に平 行移助するように松成されている。また、迎助支 柱71の側面にはラック73が設けられ、そのラ ツク73に喰み合うピニオン74は、図示されな い撮影距離衰示装置、距離検出装置やファインダ - 倍率変換額相に迎動している。

洗油方向に移動する台板 1 0 とカメラ本体 1 とは、第4 図および第8 図に示す如く波形に折り曲げられたフレキシブルブリント基板 7 5 によつて架鍋され、このフレキシブルブリント基板 7 5 を

特開昭61-270737(6)

介して、台板10上の可逆モータM、シャツタ钢御回路基板38上のステップモータ11、路出計用受光案子36は、カメラ本体1個の焦点校出回路装置やの電気装置に接続されている。

成されるように构成されている。セクターギャ 8 4 に噛み合うビニオン 8 5 は、シャッタ基板 7 およびシャッタ制御回路基板 3 8 を賃通する回転 8 7 の一端に支持され、その回転 4 7 の他端にはステップモータ 1 1 のロータ 8 8 が設けられている

御回路基板38上の位置に配置されている。

第10図はステツブモータ11を助作させるた めの食気系のブロツク図である。ミリコンフオト ダイオード (SPD) の如き受光索子36にて校 出された被写体輝度は測光用IC95にてデジタ ル化され済算回路96に送られる。また一方、フ イルムパトローネに設けられたフイルムの程別や フィルム感度値を示すコードを検出するフィルム 盛度値検出装置 9 7 からのデジタル化されたフィ ルム感度値信号も演算回路96に送られ記憶され る。この被写体如度信号とフィルム感度値信号か ら、済算回路において所定のプログラムに基づく 絞り値とシャツタ速度値が算出され、その算出さ れた銛出値は駆動用IC98に送られる。その駆 助用!C98からのパルス信号によりステツブモ ータ11は制御され、絞り萩用シャツタが算出さ れた紋り値とシャツタ辺度値との予め定められた 組合せに従つて開閉するプログラムシャツタとし て作効するように椴成されている。この場合、ス テツプモータ11のステータ90A、90Bの世 化方向を交互に変えて磁界を移動させることにより、ロータ 8 8 を正転または送伝させることができる。

なお、カメラ本体1のフィルムパトローネ室1 Cの側壁には、第4図に示すように、フィルムパ トローネの変面に設けられたフィルム感度値等の フィルム収報コードを検知する接触子97Aが突 出して設けられている。この接触子97Aによつ て検出された検出信号のうち、フィルム感度値信 号はフィルム感度校出装置97によりデジタル化 され、カメラ本体1個に設けられた演算回路96 (第10図参照) に送られる。また、ステツブモ ータ11を制御する駆助用IC98からのパルス の信号はフレキシブルブリント基板75を介して カメラ本体1個からステツブモータ11に伝迎さ れる。さらに、パトローネ室1Cとフィルム単取 り室1Dおよびフィルムアパーチヤ1Bとは、第 1 図および第3図に示す如く公知の区益99に密 別され、図示されないフィルムパトローネが装収 される際の展益99の閉じ動作により、フイルム

特開昭61-270737(7)

パトローネが押圧されたときに、フイルム (育報コード部分に接触子 9 7 A は圧接するように出没可能に設けられている。

次に、上記の如く 枠成された実施例の 助作および作用について説明する。

また、第1図の如くレンズバリア28、29の 閉じ状態においては、焦点距離選択操作部材5(

ンズバリア28、29は閉成されている。この状 腹から焦点距離選択摄作部材 5 を広角位置 (記号 「W」を示す位記) へ移効すると、カム板 5 6 が 第7図中で左方へ移動するので、摺助ピン55は カム面56Aに沿つて下路し下級56Cに係合す る。この摺勁ピン55の下降により逗勁板54は 引張コイルばね53の付勢力に抗して下方へ摺効 し、これに迎勁する摺勁板50が第7図中で下方 へ移動する。従つて、カム部材 42のカム面 42 Aに圧接している係合突起52が下方へ第11図 (B) に示す如く退避する。この係合突起52の 下方への変位に応じて、カム部材42は、ねじり コイルばね43(第1図参照)の付勢力により第 7 図中で反時計方向に回動する。このカム部材 4 2の回助は迎助蚰41を介して第3ピニオンギャ 40に伝逸され、第3ピニオンギヤ40が第7図 中で反時計方向(第5図中では時計方向)に回助 する.

この第3ビニオンギヤ40の回効により、リングギャ19は光铀を中心として第7図中で時計方

第7図参照)は指担5 Aが記号「OFF」と合致する位置(以下「OFF位置」と称する。)に在り、摺めピン5 5 は、カム板5 6 の上縁5 6 Bと係合し、摺め板5 0 の係合突起5 2 は、レンズバリア2 8、2 9 に迫めする迫め強4 1 の一端に固設されたカム部材4 2 のカム面4 2 A の基板に第4図に示す如く係合している。一方、別光学系4は、第1図および第8図に示す如く振彩光端外の退避位配置かれている。

第11図は、焦点距離選択操作部材5、係合突起52、カム部材42およびレンズパリア28、29の迫助関係を示す説明図で、(a) は焦点距離選択操作部材5がOFF位配に在るときの状態を示し、(b) および(c) は焦点距離選択操作部材5がそれぞれ広角位置、窒返位配へ移助したときの状態を示す。以下、この第10図に従って、レンズパリア28、29の迫め機和および扱影レンズ光学系の駆動機和の動作を説明する。

第11図において、魚点距離選択操作部材 5 が OFF位記に在るときは、(A)に示すようにレ

向(第5回中では反時計方向)に回動する。リングギャ19のこの回動により第1ピニオンギャ20 および第2ピニオンギャ22が共に第7回中で反時計方向(第5回中では時計方向)に回動するので、第1ピニオンギャ20と一体の第1回のサンバー21、第2ピニオンギャ22と一体の第2回動レバー23の自由協にそれぞれ回伝可能には、吸りア28と第2バリア28と第2バリア28と第1が外筒16の内周面に第2図に示す如く当接した位配で停止する。これにより、レンズバリア28、29は開成され、第11図(B)に示す状態となる。

特開昭61-270737(8)

し、主光学系3が広角状態での無限遠位冠まで変位したときに可逆モータMを停止させる。その際、台板10の広角状態における無限遠位記は、この台板10と一体に移動する迫動支柱71のラック73(第8図参照)と噛み合うピニオン74の回転に迫助する図示されないエンコーダから発信される距離信号によつて決定される。

の反射光を受光して被写体位記を検出し、その検出信号をモータ制御回路 5 9 に送り、可逆モータをその位記で停止させ、主光学系 3 の距離調知知のものと同様であるから、その神成についての説明は省略する。減退齒取列 6 5 を介して回伝するから、その神成についての説のは省略する。減退齒取列 6 5 を介して回伝するかに伴つて第 8 図中で時計方向にわずかに回伝するが、副レンズホルダ 1 3 の腕部 1 3 E が正面カム6 7 の傾斜の無い平坦面に係合しているのでまま維持される。

上記の如く、主光学系3の距離調節(焦点調節)のための光始方向の移動は、台板10に設けられた駆動歯車63の回転に応じて台板10が光始方向に移動することによつて行われる。そのため、主光学系3のまわりには、過常の撮影レンズの如き、距離調節用へリコイドねじ機相は設けられておらず、主光学系3を保持する主レンズ枠6の外径は従来公知の二焦点式カメラ用撮影レンズ線管

より極めて小径に形成される。しかし、その周囲を囲む外筒 1 6 の内径は、開成状態に在るレンズパリア 2 8、 2 9 の外周径によつて決定されるので、その外筒 1 6 と主レンズ枠 6 との間にドーナッツ状の比較的大きくスペースが生じる。このスペース内にステップモータ 1 1、 割光用受光 二子 3 6 や 測光用 1 C 9 5 などがそのスペースを有効に利用して配置される。

広角状態での自動距離調節が完了すると、次にステップモータ11が作功を開始し、絞り 税用シャッタ12を開閉させる。魚点距離選択提供作ると、次用間させる。魚点距離選択提供作ると、魚口の中で選光用IC95 および設立のことを開始し、っってその後によりをはません。このメモリーされる。このメモリーされる。このメモリーされる。このメモリーされる。このメモリーされる。このメモリーされる。このメモリーされる。このメモリーされる。このメモリーされる。

れる。

前述の距離校出装置58の距離校出信号(可逆 モータ停止信号)を演算回路96が受性すると、 演算結果に基づく紋り値とシャッタ速度値はパル ス化され、次段の駆動用IC98に送られる。駆 動用IC98はステップモータ11を駆動制御し、 演算回路96の演算結果に基づく紋り値とシャッ タ速度値との組合わせに従つてステップモータ1 1は、その紋り値に相当する紋り開口に絞り羽根 12A、12Bを開伏版から開かせ、そのシャッ タ速度値に相当する辺れ時間の後に紋り羽根12 A、12Bを開伏版に復婚させて露光を終了する。

次に、焦点距離の切替えについて説明する。魚点距離選択提作部材 5 を第 1 1 図(C)に示す如く 辺遠(T)位冠へ移助すると、その移助に応じてスイッチ 4 装置 5 7 (第 7 図参照)から翌遠状態信号がモータ制御回路 5 9 に送られ、可逆モータ M が回転して、台板 1 0 は広角状態における至近距離位置に超えて翌遠状態での無限遠位置まで 扱り出される。その際、カムギヤ 6 6 は第 8 図中

特開昭61-270737(8)

上記の望遠状態への切替え動作において、魚点 距隔選択操作部材 5 が第 1 1 図 (B) に示す如く 広角 (W) 位置から第 1 1 図 (C) に示す望遠 (T) 位配へ移動する場合には、係合突起 5 2 はカ ム部材 4 2 のカム面 4 2 Aから隠れ、レンズパリ ア 2 8 、 2 9 は既に完成状態におかれているので、 カム部材 4 2 は回伝すること無く単に第11図(C)に示すように左方へ台板10と共に移助するのみである。しかし、焦点距離選択操作部材5を第11図(A)に示すOFF位配から広角(W)位配を超えて直接毀違(T)位配に変位させた場合には、カム部材42は回伝しつつ左方へ移助するので、レンズバリア28、29はこれに応じて開成され、第2図および第7図に示すように全開される。

なお、この望遠状態においては、外筒16が第2図に示す如く外装ケース2の前端から長く突出する。しかし、外筒16は円筒状に形成され、カメラ本体1とのすき間は2度の遮光部材18Bによつてシールされているので、極めて簡単な破にでカメラ本体1の暗箱内は完全な光密状態に23の外や13Cは第2図に示すように光は中心に無いたがよりに、外枠13Cの一部が台板10の下端級かおいて、外枠13Cの一部が台板10の下端級か

ら下方へはみ出しても差し支え無い。従つて、外筒6の大きさは、レンズバリア28、29が開成されたときの円弧部28a、29aの位置によつて決定される。そのため、外筒6の外周半径は、退避位置に在る関レンズホルダ13には無関係に小さく設定できる。

財光学系4が第2図に示す如く主光学系3の先 は上に押入され、台板10が毀遠状態での無限遠 位記に迎すると、可逆モータMは停止する。その 後、図示されないレリーズ如を押し下げると、広 角状態における扱形と同様にして距離網節が行わ れ、距離調節完了と同時に資算回路96(第10 図参照)で計算された彼り値とシャツタ 返底値に 基づいてステップモータ11が作助し、彼り 菜用 シャッタ羽根12が開閉し、忽出が行われる。

無点距離選択扱作部材 5 を望遠 (T) 位配から 広角 (W) 位置に切替えると、可逆モータ M は逆 伝し、台板 1 0 は望遠状態での無限途位置を超え て繰り込まれ、広角状態での無限途位置に違した とき可逆モータは停止する。その間に即レンズホ

また、魚点距離選択操作部材5を望遠(T)位 記から直接OFF位記まで移動すると、台板10 は競筒収納位記まで復帰するが、その復帰の初期 に係合実起52は第11図(C)に示す如くカム 部材42の光油方向の動きの軌道し上に抑入(破

特開昭 61-270737 (10)

限52'にて示す。)されている。そのため、台板10が級り込まれ、カム部材42が第11図(C)中で右方へ移助すると、カム面52人が破線(52')位配まで移助した係合突起52と係合し、さらに右方への移動につれて、カム面42人が係合突起に押され、カム部材42は第7図中で時計方向に回伝する。これにより、レンズバリア28、29は自助的に閉成される。

上記の実施例においては、絞り 彩用シャツタ羽根 1 2 を駆助するシャツタ駆助装配としてステツ プモータ 1 1 を用いたが、ステツブモータに限る こと無く、通常の小型可逆モータあるいはマグネ ットであつても登支え無い。

(発明の効果)

以上の如く本発明によれば、レンズバリアを包む外筒を断面円形に形成し、そのレンズバリアと 被り寂用シャッタ羽根との間の主光学系のまわり にその絞り萩用シャッタ羽根を駆動するシャッタ 駆動装置を配置したので、スペース効率がすこぶ る食く小型化が可能である。さらにそのシャッタ

第1図および第2図は本発明の実施例の断面図 で、第1図は主先学系が収納位記まで扱り込まれ た状態、第2図は主光学系銀遠位記まで繰り出さ れた状態を示し、第3図は第1図の実施例の割レ ンズホルダの拡大断面図、第4図は第1図のA-A断面図、第5図は第1図のB-B断面図、第6 図は第1図のC-C断面図、第7図は、第1図に 示すレンズバリア開閉装置の抑成を示す斜視図、 第8図は第1図の台板の頁面に設けられた光学系 移助装配部を示す斜視図、第9図は、第1図にお・ けるシャツタ駆動部の斜視図、第10回は第1図 の実施例の絞り菜用シャツタの制御回路のブロツ ク図、第11図は第7図に示すレンズバリア開閉 装缸の助作説明図で、第11図の (A)、 (B) および(C)は、それぞれ焦点距隧選択操作部材 がOFF位冠、広角位冠、望遠位冠にあるときの 状態を示す。

〔主要部分の符号の説明〕 -

1----カメラ本体、2----外装カバー、

駆励装鼠とレンズパリアを囲む外筒の断面は円形 に形成されているので、魚点距離切替えの際の主 光学系の移助量が大きく、これに伴つてカメラ本 体からの外筒の突出変位量が大きくても、外筒と カメラ本体との遮光を簡単な根成で確実に行うこ とができ、光がカメラ本体の暗箱内に役入する恐 れが無い。なお、実施例に示す如く、台板の区間 に設けられる光学系移動機構、シャツタ基板に設 けられる絞り兼用シャツタおよびその駆励装置、 パリア基板と前限とに支持されるレンズパリア装・s 冠は、いずれもユニット化され、それぞれ部分組 立て役に租み重ねで結合すればよいから極めて作 **愛性が良く、また、台板を含む扱影レンズ鏡筒側** の助作は、収納時のパリア開閉用カム部材とカメ ラ本体側の焦点距離選択操作部材との機械的迫助 結合以外はすべて折畳み式のフレキシブルブリン ト基板を介して質気的に接続されているので組立 てが容易で、しかも信娘性の高いカメラにするこ とができる利点がある。

4. 図面の簡単な説明

5 ---- 焦点距離選択操作部材、 6 ---- 主レンズ枠、 7 ---- シャッタ基板、 9 ---- パリア基板、

10----台板、11----ステツプモータ (シャック駆助装置)、12----放り泵用シャツタ、

13----- 削レンズホルダ、14----- 前環、

16----外筒、28、29----レンズパリア、

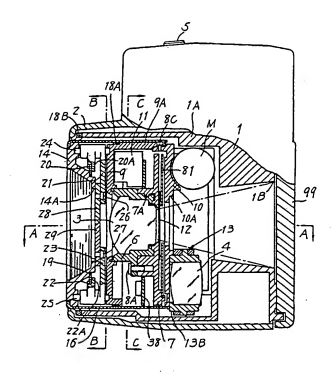
38----シャツタ制御回路基板、

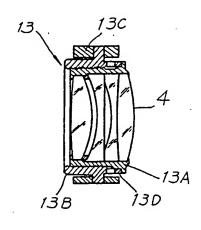
4 2 ---- カム部材、5 2 ---- 係合突起

75----フレキシブルプリント芸板

出頭人 日本光学工製株式会社 代理人 液 辺 隆 男

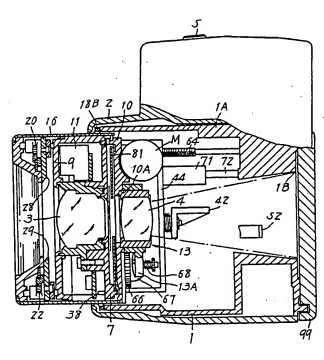
特開昭 61-270737(11)



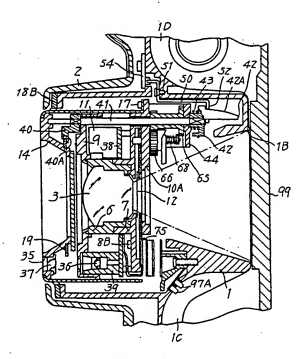


第3図

第 1 図

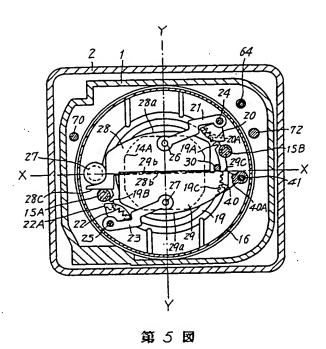


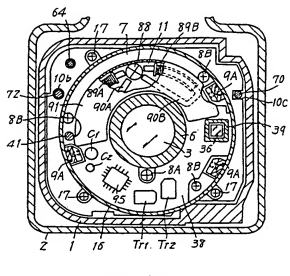
第2図



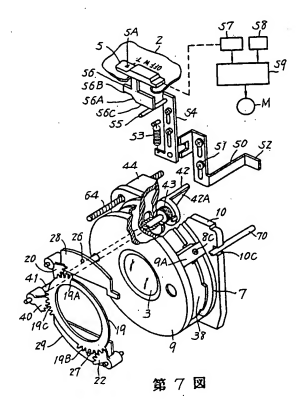
第4図

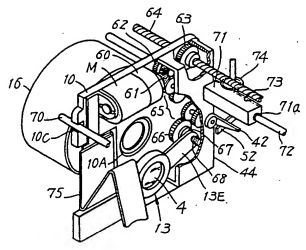
特開昭61-270737(12)





第6図





第8図

特開昭61-270737(13)

